



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52
тел.: (3654) 25-05-30 e-mail: priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru

«23» 05 2022 г.
Исх. № 11-535
на № _____ г.

Председателю
диссертационного совета Д 006.064.02,
созданного на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт фитопатологии» (ФГБНУ ВНИИФ)
д.с.-х.н., члену-корреспонденту РАН,
Глинушкину А.П.

Уважаемый Алексей Павлович!

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Болотянской Елены Александровны на тему «Совершенствование защитных мероприятий на виноградниках Южнобережной зоны Крыма с учётом биологических особенностей возбудителя оидиума и эффективности фунгицидов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом (структурным подразделением) лабораторией энтомологии и фитопатологии, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 л., в 3 экз.

Директор,
чл.-корр. РАН



Ю.В. Плугатарь



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
 «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
 НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52
 тел.: (3654) 25-05-30 e-mail: priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru

«23» 05 2022 г.
 Исх. № 11-536
 на № _____ г.

Председателю
 диссертационного совета Д 006.064.02,
 созданного на базе ФГБНУ
 «Всероссийский научно-исследовательский
 институт фитопатологии» (ФГБНУ ВНИИФ)
 д.с.-х.н., члену-корреспонденту РАН
 Глинушкину А.П.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» по диссертационной работе Болотнянской Елены Александровны на тему «Совершенствование защитных мероприятий на виноградниках Южнобережной зоны Крыма с учётом биологических особенностей возбудителя оидиума и эффективности фунгицидов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» ФГБУН «НБС-ННЦ
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Плугатарь Юрий Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Российской академии наук
Почтовый индекс и адрес организации	298648, Россия, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, Никитский спуск, 52
Официальный сайт организации	www.nbgnsipro.com
Адрес электронной почты	priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru
Телефон	+7 3654 250530, +7 978 902-63-06,
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория энтомологии и фитопатологии, тел.: +7 (3654) 250-678, E-mail: ebalykina@mail.ru , Шармагий Александр Константинович. Балыкина Елена Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук; Составитель отзыва: Балыкина Елена Борисовна, доктор сельскохозяйственных наук;

Направления научной работы структурного подразделения: Разработка теоретических основ обеспечения устойчивого развития и эпидемической безопасности садово-парковых и плодовых насаждений путем регулирования численности вредителей и вредоносности патогенов в многолетних агроценозах.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Балыкина Е.Б. Принципы построения интегрированных систем защиты плодовых культур от вредителей. Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2021. № 1 (158). С. 52-63.
2. Энтомоакарокомплекс и защита яблоневых садов Крыма / Балыкина Е.Б., Черний А.М. Симферополь, 2018.
3. Важнейшие фитофаги садовых агроценозов Крыма. Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Рыбарева Т.С., Корж Д.А. Симферополь, 2020.
4. Биологические особенности самшитовой огневки *Sydalima perspectalis* в Крыму Плугатарь Ю.В., Шармагий А.К., Балыкина Е.Б. Вестник защиты растений. 2020. Т. 103. № 4. С. 247-254.
5. Регулирование численности паутинных клещей в яблоневых садах Крыма методом "наводнения" клещей-фитосейид Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П., Рыбарева Т.С., Корж Д.А., Иванова О.В. Земледелие. 2020. № 7. С. 30-33.
6. История и основные направления исследований по защите растений в никитском ботаническом саду Плугатарь Ю.В., Балыкина Е.Б. Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2020. № 4 (157). С. 7-17.
7. Развитие парши яблони в Крыму Иванова О.В., Балыкина Е.Б. Сборник научных трудов государственного никитского ботанического сада. 2019. Т. 148. С. 96-108.
8. Принципы Построения Интегрированных Систем Защиты Плодовых Культур От Вредителей Балыкина Е.Б. Биология Растений И Садоводство: Теория, Инновации. 2021. № 1 (158). С. 52-63.
9. Имитационное моделирование процессов влияния фитофагов на урожайность семечковых плодовых культур Шишкин В.А., Рыбалкин Е.П., Балыкина Е.Б. Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 2 (151). С. 138-143.

10. Болезни представителей семейства Сactaceae juss. В коллекции никитского ботанического сада Иванова О.В., Балыкина Е.Б., Чичканова Е.С., Шармагий А.К. Субтропическое И Декоративное Садоводство. 2018. № 67. С. 209-216.

11. Ограничение численности Icerya purchasi mask в арборетуме никитского ботанического сада (на примере Pittosporum tobira ait.) Балыкина Е.Б., Яцкова Е.В. В сборнике: Защита растений от вредных организмов. Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар, 2021. С. 29-31.

12. Защита яблони от бактериальных болезней в Крыму Иванова О.В., Балыкина Е.Б., Ягодинская Л.П. В сборнике: Защита растений от вредных организмов. Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар, 2021. С. 156-158.

13. Защита растений в XXI веке Митрофанова О.В., Исиков В.П., Митрофанова И.В., Трикоз Н.Н., Балыкина Е.Б., Корж Д.А. В книге: Управление фитопатосистемами в XXI веке. Митрофанов В.И. Посвящается 100-летию образования отдела защиты растений. Рекомендовано к печати Ученым советом Никитского ботанического сада, протокол N 8 от 17 июля 2020 г. Симферополь, 2020. С. 46-95.

14. Способ защиты плодовых насаждений от паутинных клещей Рыбарева Т.С., Балыкина Е.Б., Плугатарь Ю.В., Ягодинская Л.П. Патент на изобретение RU 2693094 С1, 01.07.2019. Заявка № 2018124730 от 05.07.2018.

15. Эффективность инсектицидов против личинок самшитовой огневки (Cydalima perspectalis Walker) на южном берегу Крыма Балыкина Е.Б., Шармагий А.К. Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Т. 147. С. 96.

Директор,
чл.-корр. РАН



Ю.В. Плугатарь